

Mode d'emploi et instruction de programmation (version abrégée)

Contrôle d'accès Codelock avec clavier de codage CL12



Utilisation

Fonction	Manipulation (introduire)	Résultat
Ouverture de porte	introduire le code et confirmer avec #	- Signal de quittance positif (3 sec.) - La LED verte s'allume - La gâche s'ouvre

* En cas d'introduction incorrecte (code inconnu), un signal de quittance négatif (3 bips) retentit LED rouge s'allume (5 sec.). Après 3 fausses introductions, le clavier reste bloqué pour deux minutes. La LED rouge reste allumée.

Programmation (Code master et jusqu'à 10 codes d'accès, max. 6 chiffres)

Fonction	Manipulation (introduire)	Résultat
Commencer la programmation	* 123456 # 123456 = code master d'usine*	- Signal de quittance positif (3 sec.) - La LED verte clignote - Mode de programmation actif (pour 2 minutes)
Introduire un code d'accès	* 0 # 1 # code # code # 1 = place de mémoire 1 (de 10)	- Signal sonore aigu (bip) - le code est mémorisé (introduire codes supplémentaires sur les places 2-10)
Finir la programmation	* 9 #	- Signal sonore aigu (bip) - La LED verte s'éteint - Mode de programmation inactif

Exemple de programmation pour un code d'accès:

* **123456 # * 0 # 1 # 8910 # 8910 # * 9 #** > La porte s'ouvre après l'introduction de **8910 #**

* Pour des raisons de sécurité changer le code master d'usine après la mise en service et conserver le dans un endroit sûr (voir information du produit, page 9).

Liste des codes

Object:

	No	Code	Fonction / Dénomination	Date	Visa
Code master		123456	<i>Paramètre d'usine</i>		
<i>changé</i>					
<i>changé</i>					

Codes d'accès

	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				

René Koch AG
Seestrasse 241
8804 Au/Wädenswil
044 782 6000

info@kochag.ch
www.kochag.ch



sehen hören sprechen
voir entendre parler